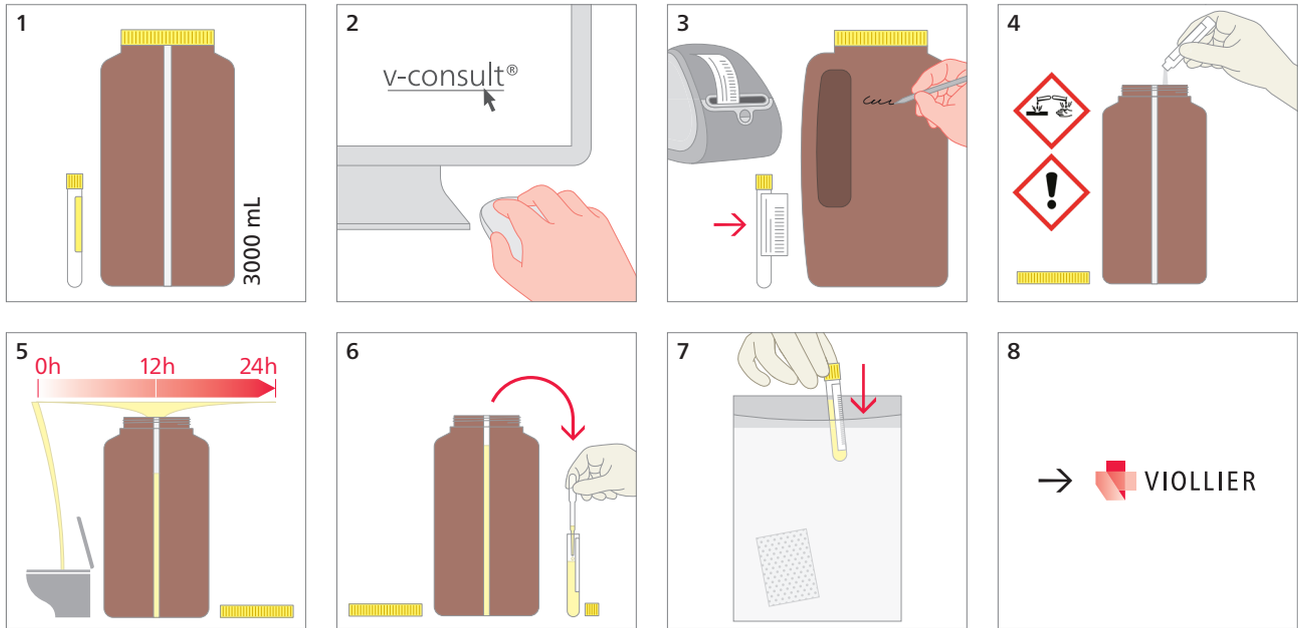


Urina – Analisi chimiche: raccolta di urina delle 24h con conservante

Contenitore con conservante (50), provetta per urina spontanea con acido cloridrico (HCl) (53)



- 4 Per le urine con acido cloridrico: aggiungere l'acido cloridrico (10%) al contenitore **prima** di iniziare la raccolta.
 Attenzione: l'acido cloridrico è corrosivo e può causare irritazioni alla pelle e agli occhi!
 Non portare a contatto con le mucose e tenere lontano dai bambini
 → Tox Info Suisse numero di emergenza 145 per contatto / ustioni chimiche con acido cloridrico

 - 5 Inizio del periodo di raccolta: gettare la prima urina del mattino, dopo di che vanno raccolte tutte le porzioni fino al mattino successivo, compresa la prima urina del mattino
 Conservare i contenitori di raccolta al fresco e al buio per tutto il periodo di raccolta
 Annotare il tempo e il volume di raccolta e trasmettere le informazioni al medico. Il medico registra i dati in v-consult®

 - 6 Mescolare l'urina, riempire completamente con urina almeno 1 provetta per urina spontanea.
 → Quantità minima per l'analisi secondo v-consult®

- Si prega di smaltire contenitori di raccolta e contenuto nello studio medico

Materiale di spedizione:

Indicare cognome, nome e data di nascita del paziente.